Patent No. 295962 Class30a, Group 8 Max Kuhlemann in Bochum Needle for Suturing Wounds Patented in the German Empire May 6, 1916

Suturing wounds is customarily performed by pulling the suture through with a curved needle and tying it off above the wound. This procedure requires a considerable expenditure of time, which is not available when the doctor is extremely occupied under stressful conditions resulting from special circumstances, as for example in wartime. The invention relates to a needle with the help of which large wounds, specifically operational wounds, can be sutured quickly and safely.

The invention is shown in three figures in the drawing.

Fig. 1 shows the new needle in a side view,

Fig. 2 in a front view and

Fig. 3 an enlarged end view with the tip in cross section.

The needle a, as in the case of a sewing machine with a rotating needle following a cylindrical coil, is shaped somewhat like a corkscrew, but in such a way that the tip of the needle falls inside the cylinder wall followed by the coil. The needle is used by introducing it into the skin next to the edge of the wound b and is advanced over the extent of the wound by rotating it in such a way that the needle alternately captures the edges of the wound by passing in and out, so that finally the wound is kept closed by the needle.

The suture can now be inserted by being gripped by the needle point c, which is drilled through at d and has a notch e into which a knot in the suture can be placed, and it is now pulled through the wound by rotating the needle in the reverse direction. The suture can also, if the tip is split, simply be clamped in position. It can also, if desired, be pulled through doubled.

It is also possible to give the needle a hollow configuration, so that it carries the suture, which is attached at the end, with it, said suture being withdrawn and held fast after the wound has been completely closed while the needle is being rotated backwards. To accomplish the rotation of the needle, a grip, a handle or similar is provided, which can consist of one piece with the needle or can also be installed. It is understood that the needle can be given a quite different pitch as required, so that the suture points can lie closer together or farther apart, and it is at the discretion of the doctor whether he wants to tie off each suture point individually by cutting off the suture each time it exits from the wound, or whether he want to close the wound with a single suture which can be pulled tight at both ends.

This Page Blank (uspto)

№ 295962 —

KLASSE 30 a. GRUPPE 8.

MAX KUHLEMANN in BOCHUM.

Nadel für die Wundenvernähung.

SEST AVAILABLE COPY

KLASSE **30** a. GRUPPE 8.

## MAX KUHLEMANN IN BOCHUM.

Nadel für die Wundenvernähung.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 6. Mai 1916 ab.

Die Vernähung von Wunden pflegt-dadurch zu geschehen, daß der Faden mittels einer gebogenen Nadel durchgezogen und über der Wunde verknüpft wird. Dies Verlahren er-5 fordert einen erheblichen Zeitaufwand, der namentlich dann nicht zur Verfügung steht, wenn der Arzt durch besondere Umstände, wie beispielsweise im Kriege, außerordentlich angestrengt beschäftigt ist.

Die Erfindung betrifft eine Nadel, mit deren Hilfe die Vernähung größerer Wunden, namentlich von Operationswunden schnell und sicher geschehen kann.

In der Zeichnung ist die Erfindung in drei 15 Figuren wiedergegeben.

Fig. I zeigt die neue Nadel in Seitenan-

Fig. 2 in Stirnansicht, und Fig. 3 die Endansicht mit geschnittener

20 Spitze in vergrößerter Darstellung.

Die Nadel a ist wie bei Nähmaschinen mit rotierender Nadel nach der zylindrischen Schraubenlinie, also etwa nach Art eines Pfropfenziehers, geformt, so aber, daß auch die 25 Spitze der Nadel in den von der Schraubenlinie eingehaltenen Zylindermantel fällt. Die Verwendung der Nadel geschieht derart, daß sie neben dem Wundrande b in die Haut eingeführt und durch Drehung derart über 30 den Wundverlauf hinweggeführt-wird, daß die Nadel wechselweise die Wundlappen einund austretend erfaßt, so daß schließich die Wunde durch die Nadel verschlossen gehalten

Der Nähfaden kann nun dadurch einge-35

bracht werden, daß er von der Nadelspitze c. die bei d durchbohrt ist und eine Kerbe e besitzt, in welche sich ein Fadenknoten einlegen kann, erfaßt wird und nunmehr durch Zurückdrehung der Nadel durch die Wunde 40 gezogen wird. Der Faden kann auch, wenn die Spitze gespaltet ist, einfach festgeklemmt werden. Er kann aber auch, falls es gewünscht wird, doppelt durchgezogen werden.

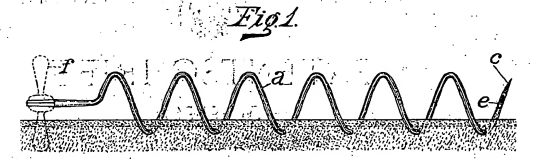
Auch ist es möglich, die Nadel hohl zu 45 gestalten, so daß sie den an der Spitze befestigten Faden mit sich führt, der nach vollständigem Erfassen der Wunde aus der Spitze ausgelöst und festgehalten wird, während man die Nadel zurückdreht.

Um die Drehung der Nadel zu vollführen, ist ein Knebel, ein Handgriff o. dgl. f vorgesehen, der mit der Nadel aus einem Stück bestehen kann oder auch aufsetzbar ist. Es ist selbstverständlich, daß je nach Erfordernis 55 die Nadel eine ganz verschiedene Steigung erhalten kann, so daß die Nahtstellen enger oder weiter voneinander liegen können, und es ist in das Belieben des Arztes gestellt, ob er jede Nahtstelle besonders abbinden will, 60 indem er den Faden nach jedesmaligem Austrift aus der Wunde abschneidet, oder ob er die Wunde durch einen einzigen, an beiden Enden anzuspannenden Faden schließen will.

## PATENT-ANSPRUCH:

Nadel für die Wundenvernähung, dadurch gekennzeichnet, daß sie nach der zylindrischen Schraubenlinie geformt ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.





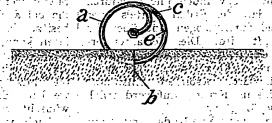
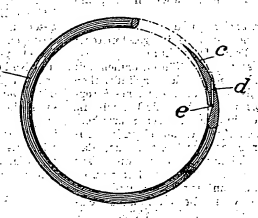


Fig. 3.



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.

उपूर्वा वर्षका है

្សានសង្ឃឹម ភាពអំពុ កំ។ម

24. 1.17 Sewerellan 14 1214

Princips are sufficient and all and all are sufficient suppressions of the suppression of appraise edulation nethodoxidol sirets in told ma-

This Page Blank (uspio) or mestal control of an all affect per land tweether

gotoph of slendings leid, Vener a MANY, AND THE STATE OF THE CONTRACT OF A MODEL OF